PARTIAL TRANSLATION of JP 60-41022-B Published: September 13, 1985

(Claim 1)

1. A method for producing a cordierite ceramics comprising kneading, shaping, drying and firing a formulation having the fired product chemical composition of 45-55% of SiO_2 , 29-43% of Al_2O_3 and 10-18% of MgO, the remainder being impurities, characterized in that the material to be fired is fired at $1300\,^{\circ}\text{C}$ or higher to form cordierite crystal, followed by rapidly cooling it from a temperature in a range of $1440-1250\,^{\circ}\text{C}$ to a temperature of $1100\,^{\circ}\text{C}$ for a time period within 45 minutes at a cooling rate of $200\,^{\circ}\text{C/hour}$.

THIS PAGE BLAN (USPTO)

【物件名】

甲第10号証

甲第一O号証

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

昭60-41022

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和60年(1985)9月13日

C 04 B 35/16

者

7412-4G

発明の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

砂発 明

コージェライト系セラミツクスの製造法

顧昭53-6537 创特

第 昭54-100409 砂公

❷昭54(1979)8月8日

頤 昭53(1978) 1月24日 倒出 敏 雄

各務原市綠苑南3丁目90番地

日本码子株式会社 创出 屈

竹 原

名古屋市瑞穂区須田町2番56号

弁理士 杉村 晓秀 砂代 理 人

外1名

審査官 岡田 万里 特開 昭51-124110(JP, A) 函参 考文献

【添付書類】

砂特許請求の範囲

1 焼成物の化学組成が重量でSiO₂45~55%、 Al₂O₂29~43%、MgO 10~18%であり、その他の 不純物を含めて合計が100%になるようにした調 合物を混練、成形、乾燥、焼成してコージェライ 5 5 ト系セラミツクスを製造する方法において、被焼 成物を1300°C以上に焼成してコージエライト結晶 |を生成させた後、引き続き14400以下12500を超 える範囲の温度より1100℃までを45分間以内で、 を特徴とするコージエライト系セラミツクスの製 造法。

- 焼成物の化学組成が重量%でSiO₂46~53 %、Al₂O₂33~42%、MgO11~16%である特許請 水の範囲第1項記載のコージエライト系セラミツ 15 クスの製造法。
- 3 被焼成物の形状がハニカム状である特許請求 の範囲第1項または第2項記載のコージエライト、 系セラミツクスの製造法。
- 4 焼成物の化学組成が重量でSiO₂45~55%、20 してハニカム形状に成形して利用されている。 Al₂O₂29~43%、MgO10~18%であり、その他の 不純物を含めて合計が100%になるようにした調 合物を混錬、成形、乾燥、焼成してコージェライ ト系セラミツクスを製造する方法において、被焼 を生成させた後、引続く通常の冷却速度で徐冷し て得られた焼成物を急冷用焼成窯に移し再度1300 ℃以上に加熱して焼成物を1440℃以下1250℃を超

える範囲の温度より1100°Cまでを45分間以内で、 かつ2000/時を超える冷却速度で急冷すること を特徴とするコージエライト系セラミックスの製 造法。

- 焼成物の化学組成が重量%で、SiO₂46~53 %、Al₂O₂33~42%、MgO11~16%である特許請 | 求の範囲第4項記載のコージェライト系セラミツ クスの製造法。
- 6 被焼成物の形状がハニカム状である特許請求 かつ200°C/時を超える冷却速度で急冷すること | 10 の範囲第4項または第5項記載のコージエライト 系セラミツクスの製造法。

発明の詳細な説明

本発明は耐熱衝撃性に優れたコージェライト系 セラミツクスの製造法に関するものである。

コージエライト系セラミツクスは熱膨張係数が 小さいため、耐熱衝撃性が優れていることから耐 熱食器、電気絶緣用耐熱磁器、化学工業用耐熱磁 器に使用されているが、近年はその優れた耐熱衝 撃性を利用して自動車排気ガス浄化用触媒担体と

コージエライト系セラミツクスの従来の製造法 は、通常のタルク、粘土、アルミナ原料を用いて コージエライト組成になるよう配合、混練し、成 形、乾燥したのち、窯炉にて1300~1440℃にて焼 成物を1300°C以上に鉄成してコージェライト結晶 25 成し、この温度で数時間保持した後、50~150 ℃/時間で除冷する製造法、すなわち1300~1440 でより1100でまでは1~7時間で除冷する製造法 であつた。

ところが、このようにして製造されたものの熱 膨張係数は、40~900℃の平均熱膨張係数で1.15 ×10⁻⁶/℃であって比較的大きいため、急激な急 熱急冷に耐え得ない欠点があつた。そのため、コ ージエライト系セラミックスで自動車の排気ガス 5 浄化用ハニカムを製作する場合、小型にすると熱 容量が小さくなり、自動車の始動時に急にハニカ ムを昇温させると亀裂を生ずるため、小型にする ことが困難であった。そのためやむを得ず大型の 大きいため急速にハニカム自体の温度を上昇させ ることができず、排気ガス中の有害成分の除去作 用はハニカムの温度が高温のとき有効であること から、自動車エンジンの始動時には触媒が有効に 出し、公害を生じていた。

本発明の第1発明は、このような自動車の始動 時におこる排気ガス公害を防止するためになされ たものであつて、焼皮物の化学組成が重量%で SiO₂45~55%、Al₂O₂29~43%、MgO 10~18%で 20 ーラーハースキルン等で銃成し、外気を送り込ん あり、その他の不純物を含めて合計が100%より なるようにした調合物を混練、成形、乾燥してコ ージエライト系セラミツクスを製造する方法にお いて、被僥成物を1300で以上に僥成してコージェ 下1250℃を超える範囲の温度により1100℃までを 45分間以内で、かつ200℃/時を超える冷却速度. で急冷する工程を含ませたコージェライト系セラ ミツクスの製造法である。

同様にしてコージエライト結晶を生成させたの ち、引続く通常の冷却速度で徐冷して得られた競 成物を急冷用焼成窯に移し1300°Cに再度加熱して 焼成物を1440°C以下1250°Cを超える範囲の温度よ 超える冷却速度で急冷する工程を含ませたコージ エライト系セラミツクスの製造方法である。いず れの場合にも焼成物の化学組成は重量%で SiO, 46~53%, Al, O, 33~42%, MgO 11~16% C あるときはより好し結果を得ることができる。ま 40 いるので炉の容積は小さくてすむ。 た、この製造法は被銃成物の形状がハニカム状で あるときは、特に有効な結果が得られる。

本発明は、饒成物の化学組成を重量%で SiO, 45~55%, Al, 0, 29~43%, MgO10~18%,

最適組成としてSiO₂46~53%、Al₂O₃33~42%、 MgO11~16%となるよう滑石、仮焼滑石、マグ ネサイト、仮焼マグネサイト、ブルーサイト、炭 酸マグネシウム、水酸化マグネシウム、酸化マグ ネシウム等のマグネシア源の少くとも1種と、水 酸化アルミニウム、アルミナ、カオリン、化焼カ オリンの何れか1種と、無定形シリカとの中から 選ばれた原料を調合計算して混合し、この混合物 に必要な助剤を加え、プラスチック状に変形可能 ハニカムを用いているが、大型であると熱容量が 10 なパッチとし、その可塑化したパッチを、例えば ハニカム状のスリツトを有する口金より押出し、 ハニカム形状に成形し、乾燥する。ついで1300°C 以上に銃成し、この銃成後に1440°C以下1250°Cを 超える範囲1100°Cまでを45分間以内で急冷する。 作動せず、したがつて始動時に多量の有害物を排 15 この急冷工程の実施法は種々あるが、その2例を 述べると下記の通りである。

第1例は乾燥物を予熱、焼成し、焼成後、直ち にひき続き1440℃より1250℃までの間の温度から 1100°Cまでを45分間以内で冷却する。これにはロ で冷却することが望ましい。

第2例は通常の焼成法で焼成した製品を急冷の しやすい窯炉に移し、被覆焼成物自体の温度を 1250°Cを超え1440°C以下に再加熱し、この温度か ライト結晶を生成させたのち、引き続き1440°C以 25 ら1100°Cまでを45分間以内で急冷して、一度焼成 した製品で所定の熱膨張係数が得られなかったも のを再焼成によって熱膨張係数を調節する方法で ある。すなわち、本発明は冷却時間を短くするこ とにあるため、焼成炉は自ずと制限を受け、大量 また本発明の第2発明は、第1の発明の方法と 30 生産に支障をきたす場合があるが、このような場 合でも大容量のトンネル票、シャトル窯等の熱容 量が大きく急冷の困難な大規模な焼成炉(一般 に、大規模の焼成炉は温度制限を均一にすること は困難である)で従来実施されていた焼成条件で り1100℃までを45分間以内で、かつ200℃/時を 35 成形品を焼成しておき、所定の熱膨張が得られな かつたものを再焼成することにより所定の熱膨張 品を得ることができ、従つてこの技術は不良品の 再生に役立つこととなる。 また、この場合に再焼 成炉は、始めの焼成で成形品は寸法的に収縮して

> これらの冷却における冷却速度は200℃/時を 越えるものであるが、特に500℃/時間以上の冷 却速度を採用する場合は、製品が熱的に破損する 惧れがあるため、被加熱物であるハニカム内部の

(3)

特公 昭 60-41022

孔中にも空気を吹込み内外を均一に冷却すること が好しく、また、これによりハニカム形状製品の 熱膨張率を内外とも均一、かつ著るしく低膨張化 することが可能である。

の化学組成および焼成温度は従来のものと変ると ころはないが、化学組成範囲を重量名でSiO245 ~55%、Al₂O₂29~43%、MgO10~18%に限定し たのは、この範囲を逸脱した場合は、コージエラ イト結晶を多量に含有するセラミツクハニカム体 10 ×10°°/℃を得た。一方上記調合物を従来法によ が得られず、したがつて熱膨張係数の低いものを 得ることができないからである。

1300°C以上で焼成する理由は、1300°C以上に加 熱しないと充分な量のコージエライト結晶が生成 しないからである。焼成後の急冷開始温度を1250 15 の焼成法により1200℃、1250℃、1300℃、1350℃ でを超え1440で以下としたのは、1250でに達しな い温度からでは急冷による熱膨張係数の低下の効 果が認められず、1440°Cを触えるとガラス相の生 成が多くなつて熱膨張係数が大きくなるためであ る。また、焼成物が軟化変形するためでもある。20 が顕著となることが認められた。 急冷温度の下限を1100°Cとしたのは、生成したコ ージェライト結晶は1100°Cまでさえ急冷すれば、 それ以下の温度では急冷速度の影響は小さいから である。

℃まで急冷する時間を45分間以下としたのは、こ れ以上の時間を要したのでは、高温で生成したコ ージェライト結晶が冷却中にムライトとスピネル に分解し、熱膨張係数を低くさせる効果が事実上 認められなくなるためである。

つぎに、本発明においては、コージエライト系 セラミックスの原料組成をSiO246~53%、 Al₂O₂33~42%、MgOI1~16%の範囲とすると、 得られる製品が特に低膨張となり、本発明の急冷 工程を経ることによつて、40~900℃の平均熟膨 35 張係数の製品ごとの平均値では0.66×10℃/℃と いう極めて挺膨張係数のものも得られる。例え ば、自動車俳気ガス浄化用の触媒担体ハニカム構 造体に用い、それを小型にすることができ、この ため、エンジン始動時に急速にハニカム自体の温 40 ミックスが得られるものである。そして本発明の 度を L昇させることができ、エンジン始動直後に 高い浄化機能が得られ、有害物の排出を防止する ことに役立つ。

実施例 1

重量%で焼成物の化学組成がSiO₂51.2%、 Al_BO₃34.0%、MgO13.6%その他の不純物が1.2% になるような調合計算を行ない、それに従つてタ ルク、ジョージアカオリン、アルミナおよび粘土 本発明で用いるコージェライト系セラミツクス 5 を配合し、さらに澱粉糊を加えて混練し、ハニカ ム状に成形したのち乾燥し、1370°Cで5時間焼成 したのちこの温度から1100°Cまで10分間で冷却し た。この試験品について熱膨張係数の測定を行な つたところ、40~900℃の平均熱膨張係数で0.85 つて得たものの40~900℃の平均熱膨張係数は 1.15×10⁻⁶/℃であつた。

6

実施例 2

実施例1により得られた成形乾燥器を失々通常 および1400℃の温度で5時間焼成したのち、これ ら温度から1100°Cまで所定時間で冷却した。得ら れた結果を第1図に示す。この図より、冷却に要 した時間が45分間以下において熱膨張係数の低下

実施例 3

実施例1により得られた成形乾燥器を通常の焼 成法により1370℃で、2.5時間焼成したのち通常 の焼成法の通り50°C/時間の冷却速度で除冷した 1440℃以下1250℃を超える範囲の温度から1100 25 ところ、40~900℃の平均熱膨張係数が1.16× 10~/℃であった。これを別の急冷しやすい緊炉 に移し、1300°Cに4時間再加熱して、被加熱物自 体の温度を1300°Cとし、ついでこれを1100°Cまで 5分間冷却したところ、40~900℃の平均熱膨張 30 係数が0.9×10-6/であった。この物品は耐熱 衝撃性が急冷する前の熱膨張係数1.16×10° / ℃ のものより格段に優れており、また機械的強度も 急冷処理前と同調であり、急冷処理による脆化は 認められなかつた。

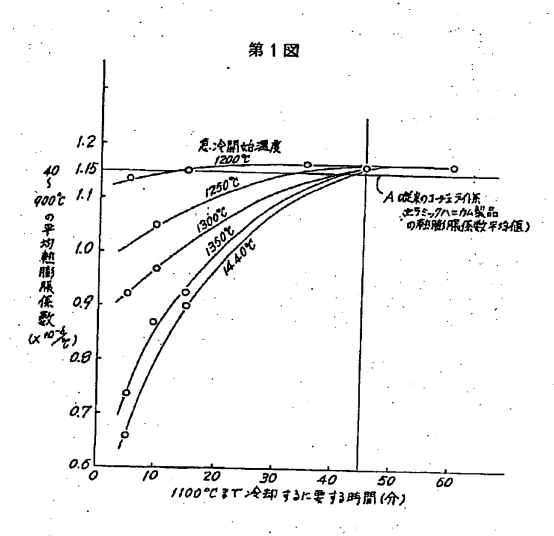
> | 本発明の製造法は、コージエライト系セラミツ クスの化学組成および焼成条件に従来のものと変 るところはないが、焼成後特定の温度より急冷す ることによつて、低熱膨張係数であつて、かつ機 械的強度の劣化することもない優秀な特性のセラ 製造法を、特に、ハニカム構造の自動車排気ガス 浄化用触媒担体として用いると、熱膨張係数が小 さく、耐熱衝撃性が優れたものが得られるため、 ハニカムを小型化することができる。 またハニカ

昭 60-41022

ム触媒ユニットを小型化できることによつて、自 動車の始動時にハニカムの温度を速やかに上昇さ せることができ、自動車の始動時において従来発 生していた多量の有害ガスを減少させることがで き、公害防止に資するところが大であつて、産業 5 を示す曲線である。 の発達に寄与するところが大きい。

図面の簡単な説明

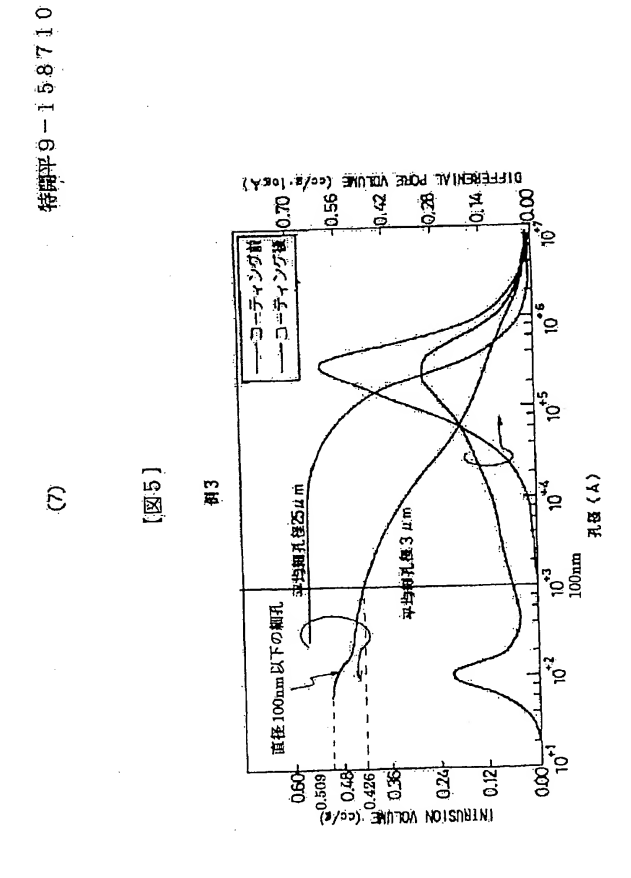
第1図は、本発明の調合物を1300°C以上で焼成 後、各種の急冷開始温度より1100°Cまで急冷却し た場合の被焼成物の40~900°Cの平均熱膨張係数



【物件名】

参考資料 [

参考资料



THIS PAGE BLANK (USPTO)